

**Аннотация  
к рабочей программе учебной дисциплины**

ОПЦ.02	Основы латинского языка с медицинской терминологией
--------	---

**по программе подготовки специалистов среднего звена  
по специальности**

**31.02.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО (2 года 10 месяцев)**

**1. Цели и задачи УД**

**Цели:** Целью изучения дисциплины является знание основ грамматики для построения фармацевтических, анатомических и клинических терминов.

**Задачи:** Основной задачей изучения курса латинского языка является формирование у студентов-медиков умений использовать латинский язык как средство профессионального общения.

**2. Место УД в структуре ППСЗ**

Учебная дисциплина «Основы латинского языка с медицинской терминологией» является базовой дисциплиной профессионального цикла дисциплин Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по направлению подготовки 31.02.01 Лечебное дело (2 года 10 месяцев). Учебная дисциплина «Основы латинского языка с медицинской терминологией» обеспечивает формирование и развитие профессиональных и общих компетенций ОК 1 - ОК 9, ПК 1.2, ПК 2.1 – ПК 2.4, ПК 3.1 - ПК 3.3, ПК 4.3, ПК 5.1- ПК 5.3, ПК 6.1, ПК 6.5.

**3. Результаты освоения УД (знания, умения ОК ПК)**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код компетенции	Умения	Знания
ОК 1 - ОК 9, ПК 1.2, ПК 2.1 – ПК 2.4, ПК 3.1 - ПК 3.3, ПК 4.3, ПК 5.1- ПК 5.3, ПК 6.1, ПК 6.5	умение правильно читать и писать на латинском языке медицинские (анатомические, клинические и фармацевтические) термины;  умение объяснять значения терминов по знакомым терминологическим элементам	элементы латинской грамматики и способы словообразования;  500 лексических единиц;  гlossарий по специальности

	умение переводить рецепты и оформлять их по заданному нормативному образцу	
--	--	--

4. Количество часов на освоения УД – 42 часа

5. Контроль результатов освоения УД :

виды текущего контроля – устный опрос, письменный опрос, тестирование  
формы промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт